PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63286864 A

(43) Date of publication of application: 24.11.88

(51) Int. CI

G03G 15/01 G03G 15/01 G03G 15/16

(21) Application number: 62120270

(22) Date of filing: 19.05.87

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

HASEBE MITSUO KATSUMATA AKIO **MATSUDA ITARU** YONENAGA KOTARO

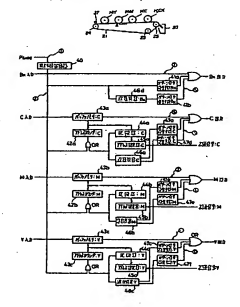
(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce color slurring of each color in the width direction of transfer paper with a simple constitution, by detecting the position of a pattern picture for measurement and calculating the shifting quantity of a picture in the width direction in accordance with the signal.

CONSTITUTION: Means 41 and 47 for generating picture signal for pattern which form pattern pictures for measurement on a transfer belt 21, a detecting means 27 for detecting positions of pattern pictures for measurement, an arithmetic means for calculating shifting quantities of pictures in the width direction in accordance with the signal of the detecting means 27, and a signal generating means which corrects at least one of main scan writing timing clocks and writing clocks in accordance with signals from the arithmetic means, are provided. Therefore, color slurring can be measured and compensated accurately without receiving any influences from the contamination of the transfer belt 21 and contamination and fluctuation of sensitivity of a sensor. Thus color slurring of each color in the width direction of transfer paper can be reduced with a simple constitution.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio



昭63-286864 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(5) Int Cl. 4

顋 人 識別記号

厅内整理番号

磁公開 昭和63年(1988)11月24日

G 03 G 15/01

114

B-7256-2H Y-7256-2H

7811-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

画像形成装置 ②発明の名称

15/16

②特 頤 昭62-120270

昭62(1987)5月19日 22出 顋

長 谷 部 光 雄 ②発 明 者 俁 秋 生 明 者 朥 ②発 格 砂発 明 者 松 田 米 永 晃 太郎 ⑦発 明 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 弁理士 武 顕次郎 30代 理

外1名

株式会社リコー

1.発明の名称

面份形成装配

2.特許額求の范囲

(1) 感光体と、該感光体衰固に一模帯質するチャー ジャと、記録情報に応じた函数光を感光体に投射 する露光手段と、感光体の貯留潜収を現似する現 似手段と、伝写紙に感光体の顕版を伝写する伝写 手段とを有する画像形成猿冠において、伝写ベル ト上に測定用パターン面似を形成するためのパタ - ン用画似信号発生手段と、前記測定用パターン 画像の位置を検知する検知手段と、その検知手段 からの信号に基づいて函位の巾方向のずれ畳を欲 算する演算手段と、その演算手段からの信号に夢 づいて主走査容き出しタイミングクロツク及び留 き込みクロツクの少なくとも一方を被正する信号 発生手段を持つことを特徴とする函位形成装置。 (2)前記検知手段は各パターン仮の通過を検知する 複数からなり、且つ検知手段による検知タイミン グカウント手段と、該検知タイミングカウント手

段によるカウント値を設定値と比較し、ずれ量を 流江する波缸手段とを有することを特徴とする特 **炸約水の筋関類(1) 項記 礁の函位形成装置。**

(3) 複数の函数記録装置で異なる色の顕似を作成し、 間一の伝写ベルト上に伝写した複数色の辺定用パ ターンを校出することを特徴とする特許꿝求の箆 囲第(1) 項配数の高位形成装置。

3.発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、函似形成装置に関し、特に複数の窓 光体を有するカラー函似形成装置に関するもので ある.

(従 央 技 術)

複数の感光体を用いてカラー菌似を形成する面・ 似形成装冠において、 伝写紙送り方向 (級レジス ト)の位記すれの要因としては、各窓光体取付位 記と岡邉、忠光体に対する屈光位冠、阮耳ベルト の協選等があり、各々を部品制度、組付船度で保 証する模成としていたが、部品コスト、組立コス ト高となり、また、各寮因の経時変化、郋品交換

によるばらつきのために再調盛が必要となる。

これを解決する方法として、各低写位置の前に 設けたセンサにより低写紙を検知して、各色の審 多込みタイミングを得る方法(特開昭59-15 5870)も提案されているが、この場合センサ の取付位置のばらつき、各センサの検知位置のば らつきがあるために、カラー面像の位置すれ限度 (0.15 m程度)を保証するのは困難であった。

また、佐写ベルト上の各色の測定用パターンを 校出して、そのピッチを測定して位置すれを校出 するものも本件発明と同一出願人により既に出願 されているが、佐写ベルトの汚れ、検知センサの 汚れ、校知センサの密度のばらつき等により、測 定パターンを確実に配み取ることが出来ない場合 がある。

(目的)

本発明は、この様な背景に基づいてなされたものであり、 搬送ベルトにより送られてくる伝写紙上に複数の色面位を取ね合わせることによつて、1 つのカラー面位を得るカラー面位形成装置にお

第1図において函位記録装置の一例としてカラ 一旗写概を示す。複写概は、原稿院み取りのため のスキヤナー部1と、スキヤナー部1よりデジタ ル信号として出力される函位信号を包気的に処理 する函位処理部2と、函位処理部2よりの各色の 酉似紀録何報に基づいて函数を複写紙上に形成す るプリンタ部3とを有する。スキヤナー部1は、 原稿銀冠台4の上の原稿を走査照明するランプ5、 例えば蛍光灯を有する。蛍光灯5により照明され たときの原稿からの反射光は、ミラー 6., 7. 8 により反射されて钴数レンズ9に入射される。結 役レンズ 9 により、 函数光はダイクロイツクブリ ズム10に結似され、例えばレツドR、グリーン C、ブルーBの3種類の波長の光に分光され、各 波長光ごとに受光器11、例えばレッド用CCD 11R,グリーン用CCD11G,ブルー用CC . D11Bに入射される。各CCD11R、11G. 11日は、入射した光をデジタル信号に変換して 出力し、その出力は面似処理部2において必要な 処理を施して、各色の記録色情報、例えばブラツ

いて、簡単な相成で各色の伝写紙機送方向の色ずれの低減を計ることが出来るカラー面像形成装置 を提供することを目的とする。

特に鍛送ベルトの汚れ、センサの汚れ、感度の ばらつき等の影響を受けず、特度良く色ずれを測 定することを目的とする。

(協成)

そのために本発明は転写ベルト上に測定用バターン画像を形成するためのバターン用画像信号発生手段と、前記測定用バターン画像の位置を検知する検知手段と、その検知手段からの信号に基づいて画像の中方向のずれ量を演算する演算手段と、その演算手段からの信号に基づいて主走変電き出しクイミングクロック及び書き込みクロックの少なくとも一方を補正する信号発生手段を持つことを特徴とするものである。

以下、本発明の構成及び作用を図に示す実施例 に基づいて詳細に説明する。

まず、第1図は本発明が適用されるデジタルカ ラー函像形成装置の傾映図である。

ク (以下 B k と B 称), イエロー (Y と略称), マゼンタ (M と略称), シアン (C と略称)の各 色の記録形成用の俗号に変換される。

野1 図にはBk. Y. M. Cの4色を形成する 例を示すが、3色だけでカラー面似を形成することもできる。その場合は第1 図の例に対し記録装 記を1 組織らすこともできる。

面似処理部2よりの信号は、プリンタ部3に入力され、それぞれの色のレーザ光出射装置12Bk, 12C, 12M, 12Yに送られる。

アリンタ部には、図の例では4組の記録設置13 Y. 13 M. 13 C. 13 B k が並んで配置されている。各記録設置13 はそれぞれ同じ招成部材よりなつているので、説明を簡単化するためC用の記録設置について説明し、他の色については省略する。尚、各色用について、同じ部分には同じ符号を付し、各色の构成の区別をつけるために、符号に各色を示す添字を付す。

記録装置13Cはレーザ光出射装置12Cの外に感光体14C、例えば感光体ドラムを有する。

悠光体 1 4 Cには、帯電チャージャ 1 5 C、レーザ光出射装置 1 2 Cによる舒光位置、現低装置 1 6 C、佐写チャージャ 1 7 C等が公知の復写装置と同様に付設されている。

帯電チャージャ15 Cにより一機に搭電された 感光体14 C は、レーザ光出射装配12 C による 露光により、シアン光像の潜依を形成し、現像コロ18により現像して頭像を形成する。 始紙カロリーの同れかから供給される 19、例えば2 つの始級カセツトの同れかから供給される。 により先端を揃えられる。 に写べルト21に送られる。 に写べルト21に送られる。 に写べれたを形成された感光体14 B k 、14 C 、14 M 、14 Y に順次送られ、 に写手された 哲写紙は、 定写された 哲写紙は、 定写された 哲写紙は、 定写された 哲学 は に 定容される。 に写された 哲学 は に で こっ 2 2 により 非紙コーラ 2 3 により 非紙される。

複写紙は、仮写ベルト21に削ぎ吸着されることにより、仮写ベルトの追放で約成よく数送され

による、システム全体のコントロール等を行う。

スキヤナ1は、システムコントローラ30からのスタート信号により指定された変倍率に合つた定在速度で原稿を走在し、原稿似をCCD等の協み取り余子で読み取り、R.G.B各8bltの質似データとして、質似処理部2からのSーLSYNC(水平周期信号)、SーSTROBE(質似クロック)、及びFGATE(壁直周期信号)に同期して、質像処理部2へ送る。

画像処理部2はスキヤナ1から送られたR. G. B各8bit の面似データに T 初正、UCR (下色 除去)、色補正等の面似処理を施し、Y. M. C. Bk各3bit の面似データに変換し、ブリンタ3へ送る。またシステムコントローラ30からの指令により、変倍処理、マスキング、トリミング、色変総、ミラーリング等の超線処理を行う。

また、Y, M, C, Bkの面似データをプリンタ3の感光体ドラム間隔分だけずらして出力するためのパツファメモリを有している。

プリンタ3は、函数処理部2からP-LSYN

ることが出来る。

第2図は伝写ベルト部の正面図である。伝写ベルト21はベルト窓のローラ24と姓のローラ25とに支持され、A方向に移のして伝写紙を搬送する。また、クリーニングユニット26によりベルトに付着しているトナーを除去する。窓光体14に対してベルト移の方向下流倒にパターン良校知手段として反射型センサ27を設けている。

第3図は突施例に係るシステムブロック図である。

C (水平同期俗号)、P-STROBE(商位クロック)に同期して送られたY、M、C、Bk各3bitの百位データに従つて、レーザー発出射線 記を建調し、電子写真プロセスにより、佐写紙上に複写百位を得る。

部も図に本発明の松知用パターンの一例を示す。 各記録設定で、佐写紙領域外にパターン用商位信 分発生手段からの信号によつて即位化されたパターン用商位は、各々監写ベルト21に伝写され、 第4図に示す板に各々 a (m)の問題で位置する 根線と、各々の色の根線からb (m)の位置にある解規の2組図ある。

耐快間隔a及びbは予めそれぞれの配録装置に対しての配光タイミングを設定することにより、 任意に選択可能な敗悩である。

到1図に示すカラー拉琴線においては、函像処理部2からの各色の函位データの送出は、それぞれの色の磁光体ドラムの間隔分だけずらせる必要がある。

好5図は、そのためのパツフアメモリの构成と、

パターン用面似俗号発生手段の仰成を示すブロック図である。

第6図は第5図のブロック図の助作を示すタイミングチャートである(①~⑪で示す部分の彼形のタイミングチャート)。

本突筋例のカラー初写例においては、Bk, C.M. Yの順に記録装置が配置されているので、Bkの面似データは両像処理部2にて処理されたものがそのまま出力され、C.M. Yの面像データはBkの函像データに対して、それぞれtoc. Tpm, Toyだけ遅れて出力される。

第7図は画像データの遅延時間 tac. Tom. Tayの設定のための説明図である。

各感光体14に対する露光位置から低写位図までの長さをℓ, (m)、感光体級図をν, (m/sec)、感光体の低写べルト級図をν, (m/sec)とすると、露光から低写までの所要時間1, は各感光体とも同じ値となり

t = 8 , / v , (sec)

各感光体間を移動する時間をも。とすると、

介してアドレスカウンタ: C 4 2 a のリセツト協 子に入力されており、アドレスカウンタ: C 4 2 a をリセツトする。アドレスカウンタ 4 2 a のカ ウント位に従つて C の入力質似データはパツファ メモリ: C 4 3 a に格納される。

一方、アドレスカウンタ42aの出力は比較器: C44aにより、アドレス設定器: C45aの設定値と比較され、アドレスカウンタ42aの出力がアドレス殴定器45aの設定値と一致すると、比较器44aは一致信号を出力する。この一致信号はパツファメモリ43aのリセットレスカウンタ42aの出力を、0°にリセットして再びパックファメモリ43aは既に格納されている面似データを読み出した後、同じむ地に新たに入力された面似データを引き込む。

ここで、アドレス設定器 4.5 a の設定値を B k と C の ドラム 間隔 (t o e) に設定しておけば、 伝 写紙上で B k と C の 函像を位置合わせして作似す

t = 2 = / v = (sec)

即ち、佐写紙上で各色の函位を同一位置に形成 するためには、

toc = 2 2 / Vz (sec)

TpH = 2 & 2 / V : (sec)

 $T_{DY} = 3 R_{I} / V_{I}$ (sec)

となる。

立ち上がり検出回路40の出力はORゲートを

ることが出来る。比較器:C 4 4 a の一致信号は 辺延装冠:C 4 6 a にも入力されて、辺延装置46 a をトリガし、比較器 4 4 a の一致信号から一定 時間後にパターン信号発生手段:C 4 7 a により 領級パターンを出力する。

比破器:C44aの一致信号はCの函位先端と同時に出力されるから、Cの校知用パターンは函位先端から迎延装置:C46aによる遅延時間(tse)分だけ辺れて出力される。

ここで返延衰官: C 4 6 a の返延時間をベルトが a (m) 移動するのに要する時間に設定しておけば、第 4 図に示すように質似先端から a (m) 返れて C の 校知用パターンを作成出来る。

MとYについても同様であり、

アドレス設定器:M 4 5 b の設定値= t o m
アドレス設定器:Y 4 5 c の設定値= t o w
辺延装図:M 4 6 b の設定時間 = t r m = 2 a / v r
辺延装図:Y 4 6 c の設定時間 = t r v = 3 a / v r
とすれば、面似先端を各色で一致させることが出
來、同時に校知用パターンを第 4 図に示す様にa

(m) ピッチで出力することが出来る。

叉に第5図の返延装置:C46aは返延時間(tpc2)分だけ辺れてもう一度出力するようになつている。この俗号はもう一つのパターン俗号発生手段:C47aから斜線パターンを出力する(第4図)。Bkの場合も立ち上がり検出回路40の出力は直接パターン侶号発生手段:Bk41aに入力されると同時に返延装置:Bk46dにも入力されて遅延時間(tpBk)だけ遅れて出力される。

ここで遅延時間 t p B k. t p c 2 をベルトが b (m) 移動する時間に設定しておけば第 4 図に 示すように面位先端に黒の根線が一致し、 a (m) の間隔で C. M. Yの根線が並び、 契に黒の根線 から b (m) の位置に黒の斜線パクーンが作成出 来る。以下、 C. M. Yの斜線も B k の斜線から a (m) の間隔で並んで作成出来る。

各色の根線パターンと斜線パターンは全て b ((m)の間隔で作成するので迅速装置の設定時間は以下のようにする。

ら結似間(感光体質)までの光路長が長くなり、 作位された似の倍率は大きくなる [弱 1 4 図的]。 同期枚知も本来の光学路からずれるため口を出し タイミングが変化し根レジストの変効になる。

このように変功した状態でパターン間隔を設定 した結果を第13図に示す。

説明をわかり易くするためにBkのみのパターンを示してある。視線パターンからにpBk分辺れて斜線パターン(45度の角度がわかり及い)が作られている。異個(R)のセンサが斜線パターンを校出するまでの時間(t^pBk(R))は位置すれしていない場合の時間(t^pBk(R)が矢印の方向(外側)にずれていることがわかる。

同じように手前側(F)のセンサの出力 t ' P B k (F) と t ' p B k (F) の比較から手前側のパターンは矢印の方向(やはり外側)にずれていることがわかる。つまり第13関の状態は本来の位置より大きな倍率で作位されている訳である。

ここで基準値 t ' p B k (F) , t ' p B k

t p B k = t p c 2 = t p m 2 = t p y 2 = b / V .

さてこの様に模額と斜線の2 和銀のパターンを 第4 関に示すようにベルトの契例(R)と手前側 (F)に同時に作成し、そのパターン間隔を2つ の反射型フォトセンサ27Fと27Rでそれぞれ 湖定すれば私々の函位位置ずれ量を検出できる。

実際の複写機やプリンタでは工場出荷時に各和 の位記ずれ登は最少になるように調整されている。

第14図(a) に代袋的なレーザ铅き込み系を示すが、ポリゴンモータ70、10レンズ71,72、ミラー73、同期校出ユニット74などの相対的位置箱度は重要である。尚、75はLDユニット、76は第3シリンダレンズ、77は第2シリンダレンズ、78は同期ミラーである。

光学系ユニットが温度上昇し各ユニットを支え ているハウジングが脳張するとポリゴンミラーか

(R) は承辺値に調整された時の値をメモリして ある。

第9団はパターン間隔湖定回路の一実施例である。第11団にタイミングチャートを示す。

パターン間隔の細定を開始する前にCPU60

からCLEAR信号を出してカウンタCNT1~CNT4をクリアしておく。校出回路(R)と(F)の出力はそれぞれカウンタCNT1とCNT2のクロック端子に入力されており、CNT1.2の出力は第11図に示す信号を出力する。

CNTI、2のA出力と、B出力を反伝した個 号のANDを取ることにより、根線と斜線のパターン間隔を裏す値号を得ることが出来る。その個 号をそれぞれCNT3、4のイネーブル入力に接 娘すればCNT3、4はイネーブル入力がHの間 の基準クロックをカウントしてパターン間隔に比 例した2個データを出力する。

CNT3, CNT4のカウント助作が終了する と、CPU60のSEL0出力により、データセレクタ61をコントロールして順次CNT3, C NT4の2値データをCPU60に取り込む。

第12 図に上配砂作のフローチャートを示す。CPU60では取り込んだカウンクの出力値(t*pBk(R)とt*pBk(F)に相当する)を基均値(t*pBk(R)とt*pBk(

となる。

M。の値は調強時の値を基均値としてメモリしておけばMは簡単に算出できる。MがM。と異なるということは、レーザ光学系の倍率が過度上昇で変効していることであり、この状態で倍率を合わせるには函位クロックu。(t)を

u (t) = (M。/M) × u。 (t) とすれば良い。

パターン位冠 (B) の裥正は同期検知パルスからのクロツク数n。を

n = (u。 (t) /u (t)) x n。 とすれば良い。

第9図のCPUから、函位クロックと、周別校知からパターン発生パルスまでのクロック設の2つを和正する俗号が出力され、レーザ光学系駆励回路にて初正がなされる。

(効果)

本発明は以上述べた退りであり、低写ベルトの 汚れ、センサの汚れ、感度のばらつき等の影響を 受けず、親定良く色ずれを測定することにより、 F))との蹇を演算して、補正倡号を出力する。

第15回で主走変方向の位置ずれを初正する例を示す。ポリゴンによつて走変されるレーザピームは同期位知センサーから同期信号を出力させる。この信号に同期した面似クロックに従って、クロック数 n。の点でパターン発生用のパルスが出力され、 複線及び斜線のパターンを記録する。 以野を開始にいるのはないのになり、 再度パターンを現像し、 で検出し、 第13回のようにで写し、 第13回のようにパターン間隔を頂すれば、 いましにパターンの位置(B)のずれと作率Mがわかる。

(B) の位配と倍率Mを正規の値にするには、以下のように初正する。

正規の倍率M。に対して、測定されるMは第13 図を促うと、

M=Mo+(t'pBk(R)-t"pBk(R))
+(t'pBk(F)-t"pBk(F))

これを補償することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

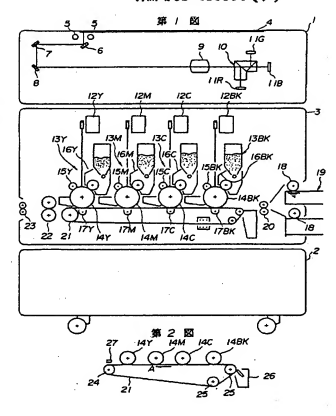
第1図は本発明が適用されるデジタルカラー画 **像形成装置の級時間、第2回は近耳ベルト部の正** 面図、第3図は本発明の一実施例に係るシステム ブロツク図、第4図は同、検知用パターンの一例 を示す図、第5図は同、函位データの送出制御ブ ロツク図、第6図はその各部のタイミングチャー ト、第7図は函像データの遅延時間設定のための 説明図、第8図は、本発明に係るパターン検出回 路の一変旋例を示す図、路9図は同、パターン間 隔阂定回路の一実施例を示す図、第10図(a)、(b)、 (c). (d)は第8図各部の波形図、第11図は第9図 におけるタイミングチャート、第12図はパター ン間隔測定回路のフローチャート、第13図はパ ターン湖定結果を説明するための図、第14図(4) はレーザー将込系の斜視図、同図のは同、温度に よる位置及び同期検知のずれを説明するための図、 第15回は主走査方向の位置ずれ補正を説明する ための図である。

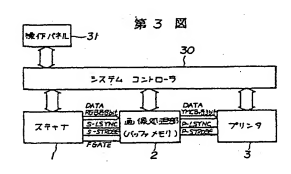
特開昭63-286864 (フ)

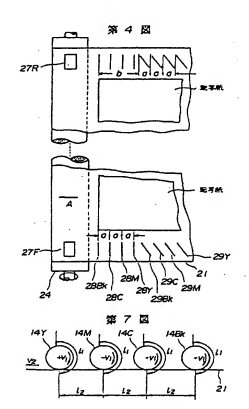
21…転写ベルト、27…検知手段、28…測 定用パターン、41、47…パターン用画像信号 発生手段、CNT1、2、3、4…検知タイミン グカウント手段、60…演算手段。

代理人 弁理士 武 顕次郎(外1名)

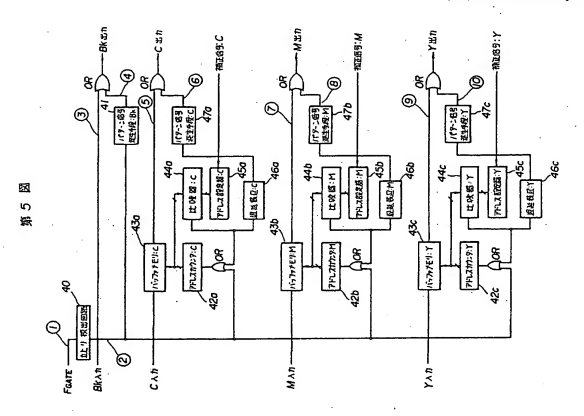




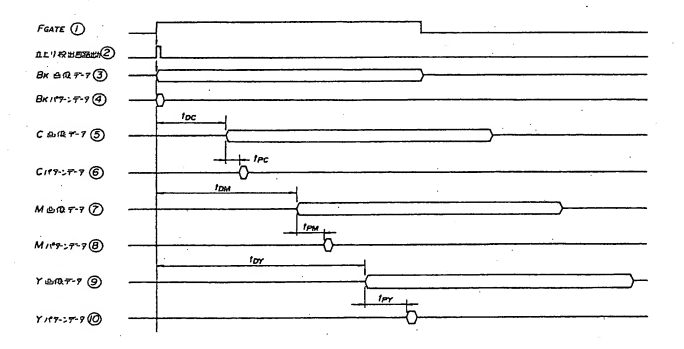




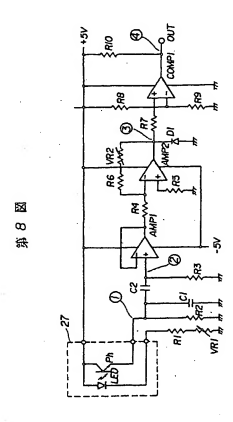
特開昭63-286864(8)

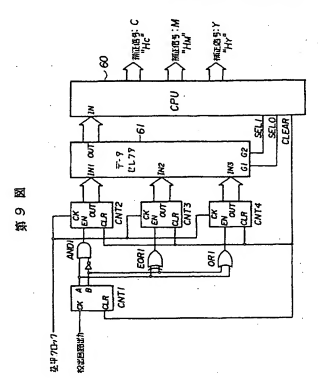


第6 図

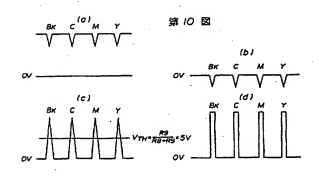


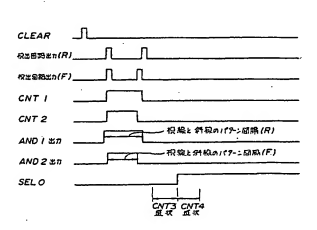
特開昭63-286864(**9**)





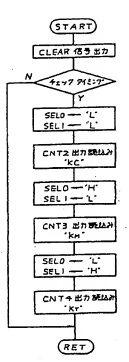
第11 図



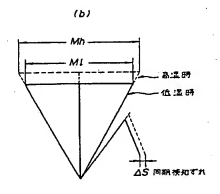


特開昭63-286864 (10)

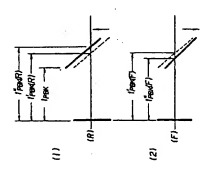
第12 図

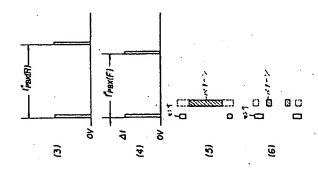


第 14 図
(a)
73
78
77
77
77
77
77
77
77



好(3)区





特開昭63-286864 (11)

手 旅 和 正 啓 (自発)

明和63年 8月8 日

特許庁長官取

事件の表示

特願昭62-120270号

発明の名称

西欧形成装置

組正をする者

事件との関係 出類人

名称 (674) 株式会社 リ

代理人

東京都接区西新橋1丁目6番13号柏屋ビル (7813)

井理士 武 颂次郎 補正命令の日付 自观描正

松正によつて増加する発明の政

なし

補正の対象

- (1) 兇明の詳知な説明の倒
- (2) 國面

御正の内容

別は記録の辺り.



(1) 明細哲 2 ページ 15~16行の「において、 ……位屋ずれ」を「において、位屋ずれ」に補正 します。

HILLDING HILLIUM

 Ξ

£

(2) 明細密4ページ1行の「毎写紙級送方向」 を「妘写紙協方向」に補正します。

(3) 明細母11ページ10~11行ならびに同 ページ12~13行の「Tom, Tpy」を「tom. tor」に額正します。

(4) 明細費12ページ5行の「Tom」を「tom」 に補正します。

(5) 明超智12ページ6行の「Tay」を「tay」 に稲正します。

(6) 明和書14ページ9行の「(tpc)」を 「(tpcl)」に紹正します。

(7) 明報者14ページ17行の「tm」を「t PMl」に補正します。

(8) 明和書14ページ18行の「tPY」を「t PY1」に拍正します。

(9) 明相事17ページ15~16行の「t´p Bk (F)」を「t~pBk (P)」に紹正しま

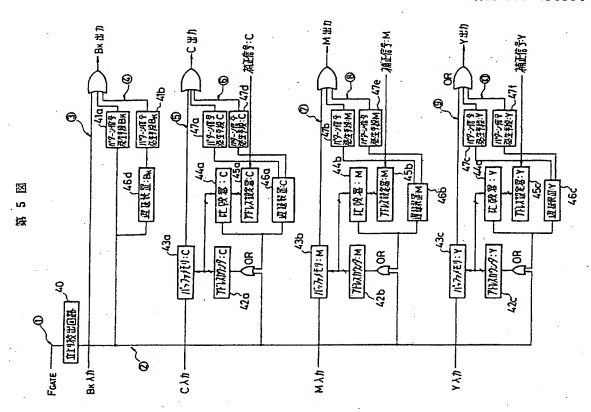
(10) 明知谷20ページ19行の「(t´pB k (R) - t" p B k (R)] J & f t " p B k (R) - t´pBk(R)]」に補正します。

(11) 第5 図、第6 図、第9 図ならびに解14 図(b)を別紙器付船正図面のように補正します。

部付容額の目録

(1) 福正國面 [郊5國、第6園、第9園、第 14因(b)] 1 111

以上



第 6 図

